AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP 24-4-67 639970

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tel. 72-58-72)

(AUDE, AVELLE GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

N° 79 Avril 1967/12 2° supplément

Régimeur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

INSECTES DU BOIS (SCOLYTES)

Diverses espèces de Scolytes (Bostryches, Xylébores) attaquent le tronc et les branches des arbres fruitiers (à pépins et à noyau). Si les arbres dépérissants ou simplement affaiblis sont les hôtes préférés de ces coléoptères, des arbres en perfeite végétation peuvent également être envahis.

Il est possible de lutter préventivement contre les Scolytes en pulvérisent un insecticide à longue persistance dès que les premiers insects sont observés (repérer les trous de sortie). Utiliser le D.D. T. ou le lindane.

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

MONILIA - La maladie ayant provoqué la destruction de certaines fleurs les pêcheraies ces vergers devront recevoir une protection anticryptogamique à l'occasion du prochain traitement concernant les pucerons.

CHENILLES DIVERSES - Observées actuellement sur toutes les espèces ces lerves doivent être immédiatement éliminées par la pulvérisation d'un insecticide ayant une grande rapidité d'action.

Le même traitement sera applicable aux fausses chenilles de la Lyda du pêcher dont les apparitions imprévisibles doivent être stoppées avant que la "chenille" ne fasse ses fils.

L.L. TROUILLON

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

POIRIER - La climatologie n'a pas été favorable au développement de la <u>Tavelure</u>, bien que des orages se soient manifestés et là, dans les vergers atteints par cette maladie en 1966. Les prochaines pluies provoqueront de graves contaminations par ascospores. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer une pulvérisation anticryptogamique dans de telles cultures.

Poursuivre dans tous les cas la lutte contre l'<u>Oïdium</u> et maintenir une cadence rapide car les conditions climatiques sont très favorables à cette maladie.

Les oeufs d'<u>Acariens</u> continuent d'éclore et dans certains cas les populations sont très importantes. On interviendra avec un acaricide spécifique dès la chute des pétales.

Effectuer/toutes les plantations un traitement insecticide dirigé contre les <u>Pucerons</u> et parfois contre les <u>Chenilles défoliatrices</u>.

Sur la variété Golden delicious , pour réduire les risques de "russeting", appliquer les traitements insecticides et acaricides par temps sec et sur des organes bien secs.

<u>POIRIER</u> - Effectuer un traitement anticryptogamique dirigé contre la <u>Tavelure</u>. Pulvériser un insecticide dirigé en priorité contre les <u>Psylles</u>.

M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

P251